

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van middendestillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, voornamelijk C5 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 127°C tot 188°C.**

CAS: 68410-96-8

EG: 270-092-7

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. | H340 Kan genetische schade veroorzaken. | H350 Kan kanker veroorzaken.



**Gevaar**